十七种一变种美登木叶片解剖与分类的关系

左辞秋 李延辉 赵世望 裴盛基

(中国科学院云南热带植物研究所)

護國 我们从国内外收集美歷木屑17种1变种,从叶片外部形状及内部结构进行比较,,发现在美登木属17种1变种美登木叶片组织中存在两种晶体(羰晶和方晶),可把美登木属分成三大类,一类具羰晶,二重具方晶,三类具羰晶和方晶。然后根据晶体的大小及其在组织中的分布部位,又将本属中的种分开。另外我们从美登木叶片解剖发现。成熟叶主脉横切断维管束的形状常是固定的。它不是外界环境的影响。也不受地理位置的影响,如渡南美登木分别采自云南省景洪和歌马不同地区不同生境。成熟叶榴切面上维管束形状是相同的。成熟叶横切面上维管束的形状较稳定。所以用细则内面晶体型型和维管束的形状把美登木属不同种进行分提是有意义的。

美體调 美登木属,叶片解剖,分类

我所自1962年在云南采到抗癌药用植物云南美型木后[4-6],于1972年起对云南省23个县64个公社进行美登木属植物调查,先后找到13个种1个变种,到目前为止国产美登木属植物共25种1变种和1变型。在研究美型木属的分类时,从植株外部形态比较,它们之间在器官和某些特性上存在着差异,相反,却又发现此属的若干种在器官形态上存在若干相似之处,甚至某些种较难区别。因而我们将17种1变种美登木叶片进行解剖,试图从植物内部构造加以区别,为种的分类和生药鉴定提供理论依据,确保研究和临床使用的正确性。

一、材料与方法

研究材料是美登木属17种 1 变种,植物名称与产地见表 1。材料采自西双版纳热带植物研究所及省内、外其它地区。国外的种类采自标本上的干叶,干叶片经过处理,然后和其它材料一起,采用常规石蜡制片法,制成永久切片,在显微镜下观察比较。

表 1 样品种类及其产地

Table 1. Species of sample and their localities

中文名	拉丁学名	产地
Chinese name	Botanical latin name	Locality
and are in information in the control of the control		云南: 联马
1.云南类登木	Maytenus hookeri Loes.	Yunnan:Gengma 云陶: 准额
2.长根美登木	M. hookeri var. longiradiatus S.J. Pei et Y.H.Li	Yunnan: Canyuan 云南: 新平
3。厚叶美登水	M. orbiculatus C.Y. Wu ex S.J. Pei et Y.H.Li	Yuanan:Xinping 广西: 宁明
4. 密花美登木	M. confertiflorus J. Y. Luo et X.X. Chen	Guangxi:Linming 卢旺达: 布塔街
5. 第內加尔美登木	M. senegalensis (Lam.) Exell.	Ruanda:Butare 空間: 美川
6.攀状美璧木	M. berberoides (W.W.Sm.) S.J.Pei et Y.H.Li	Yunnan:Binchun 扎伊尔:基集杜植物园
7. 齿叶美登木	M. serratus (Hochst ex A.Rich.) R. Wilcz	Zaire:Kisantu Botanical Garden 云南: 動胎
8. 成花芙登木	M. pseudoracemosus S. J. Pei et Y. H. Li	Yunnan:Mengla 云宿:双江
9. 细模美登木	M. graciliramulus S. J. Pei et Y. I. Li	Yunnan:Shuangjiang 云南: 禄功
10.阿达子	M. royleanus (Wall. ex Laws.) Culod.	Yunnan:Luquan 广西: 合油
11.异叶美意木	M. diversisolius (Maxim.) Hou	Guangxi:Hepu 广西: 隆林
12. 隆林美亞木	M. oliganthus C. Y. Cheng et W. L. Sha	Guangxi:Longlin 云南: 双江
13.长序美登水	M. thyrsefforus S. J. Pei et Y. H. Li	Yunnan:Shuangjiang 云南: 景洪
14.滇南美驻木	M. austroyunuanensis S. J. Pei et Y. H. Li	Yunnan: Jinghong 四月: 巫此
15.刺茶美登木	M. variabilis (Loes.) C. Y. Cheng	Sichun:Wushan 乳伊尔:基征
16.伞花美登木	M. cymosus (Soland.) Excll.	Zaire:Kivu

二、观察结果

1.叶片外形 美登木属植物叶片质地多为革质少为纸质。多数叶片层地多为革质少为纸质。多数叶片呈椭圆形,少数为圆形或卵形,叶缘具细锯齿或浅锯齿,叶基渐狭,叶尖渐尖或浑圆,少数种微凹,叶片最大长17厘米宽6.7厘米,最小的长仅只有1.6厘米宽 1.2 厘米,叶柄长为0.1~0.9厘米。

2.叶片内部解剖构造

通过成熟叶片主脉基部横切面 观察, 最外是表皮层, 表皮细胞大 小不等,少数种表皮具表皮毛,表 **′皮细胞不具叶绿体,但具气孔,表** 皮外具角质层。同属中不同种角质 层的厚薄不同。少数种具复表皮。 它同所有双子叶植物一样。叶肉组 织分化为栅栏组织和海绵组织, 栅 栏组织细胞呈圆柱状, 含有许多叶 绿体,细胞紧密排列成1-3列。 17种 1 变种美登木有一半是异面叶 (栅栏组织只在近轴面), 有一半 是等面叶(棚栏组织分布于叶片的 两面), 但是在远轴面的栅栏薄壁 细胞较小, 栅栏薄壁细胞内多数种 具簇晶, 少数种具方晶。海绵薄壁 细胞由近椭圆形细胞组成。多数种 具簇晶, 少数种具方晶, 维管束为

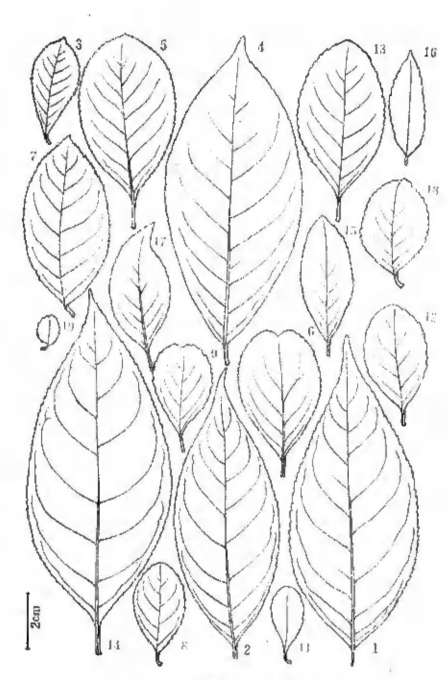


图1. 17种 1 变种美登木叶片外形比较 (图中编号同表 1)

Fig. 1 Comparison on shape of leaves for 17 species and one variety of Maytenus (The No. are the same as that in table 1.)

外韧维管束,木质部导管排列成行,维管束随种类不同形成闭合式维管束或开放式维管束。

表2 美資木属叶片解剖特征之比较

Table 2. Comparisons on leaf-blade of Maytenus in anatomical characters

中名	叶片厚度		· 宏宗 · 宏宗 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	開発を大子を出て、	品体类型	晶体大小 Circ of	本原務年近中の教育の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	整备束形状 Chang of	气光形状 Charter of	松 古 医
ese rame	Thickness of leaf blade (µm)	Thickness of epidermis (µm)	ralisade tissue cell farious of numbers (M)	palisade cell (µm)	Lype of	crystal (µm)	xylem number of each line	vascular bundle	stoma	leaf or dorsiventral feaf
西東路木	199.8	21.3	-	55.3	塘石	12.8	2-2	· 体管束牙肤以 0	の数	古国共
黄类是本	161.7	21.3	64	51	中国	17	2 - 6	集會款因合式 C	Š	Ω
叶萸强木	316	51	64	60	方品和製品	12.8	5 — 6	O	CX	Д
花类母木	255	21.3	ea	51	分品泡筒品	25.5	10-14	0	を出	Q
内加尔美登木	110.5	10	1 1 4	55.3	養	21.3	9 8	0	CE	古画教
伏美餐木	297.5	29.8	2 - 3	102	10.00	25.5	2 - 7 8 - 7	0	CX	Q
中美格米	136	17	1	21.3	日本	17	3 - 4	0	CX	Q
花类整木	5000	25.6	64	=	電楽	64	5 - 6	0	C	О
直接部木	306	51	ÇZ	201	無い	17	10 - 7	0	CX	I
1.松子	63 103 1-4	10	T.	45	機器	12.8	4 - 5	0	CX	H
中野美雅木	212.5	25.5	1	10	19. Al	12.8	4 - 5	0	9	H
本於教學不	63	62.5	-	50	經過	23.3	9 - 9	0	Š	janel
上序美强水	161.5	20.00	1	8.4	機能	13	9 — 9	0	G	I
(南头岭水	200 44	29.8	1-2	10	電影	50	60	C	CX	Q
1茶美登水	293.3	53	63	63.8	概	500	20	O	Š	D
2 花炎整木	182.8	00 a co	mis	59.51	機圖	17	4-5	O	CX	H
一西美野木	178.5	21.3	1	603	超	12.8	4 - 5	O	CX	jest.
计州美登木	10	46.8	1	42.5	M.M.	21	4-5	O	CX	H

统计数字是20个样品的平均值

average of 20 samples

O = open vascular bundle, C = closed vascular bundle, CE = concave, CX = convex, D = dorsiventral leaf, I = isobilateral leaf, 此可以将美登木属分为三大类(见表3),然后根据簇晶的大小及其在植物分布的部位又可将其它种分开。例如云南美登木和长梗美登木它们是近似种。它们只具方晶,用晶体分类,应把它们放在靠近的种类里。

- 3.复 表 皮 与 分 种 的 关 系 : 复 表 皮 在 叶 片 幼 小 时 已 形 成 , 不 受 叶 片 老 、 嫩 的 影 响 , 在 其 它 植 物 (如 三

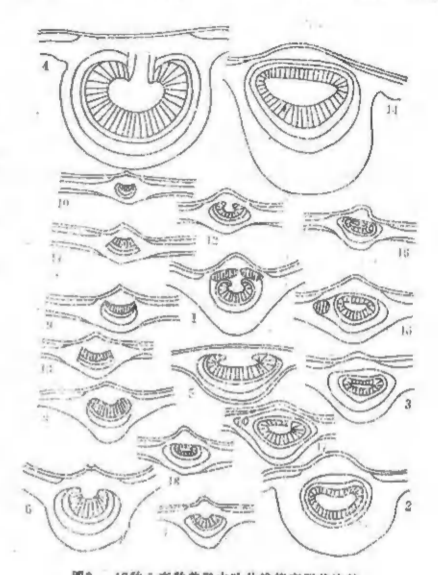


图2. 17种 1 变种类登木叶片维管束形状比较 (×16) (图中编号间表 1) Fig 2. Comparison on shape of vascular bundle for 17 species and one variety of Maytenus. × 16

(The No. are the same as that in table 1.)

叶橡胶亦有报道) 是稳定的特征,同样在厚叶美登木幼叶已形成复表皮,而美登木属中 只有少数种具复表皮,因此可与其它种区别。

- 4.栅栏组织列数与分种的关系,栅栏组织列数在叶片的构造上是有一定数目,例如 齿叶美登木栅栏组织是由 1 列栅状薄壁细胞组成,而疏花美登木栅栏组织是由 2 列栅状 樽壁细胞组成,也可用来区别不同的种类,但是栅状薄壁细胞的长度、大小及形状受环境条件的影响,特别对光照强度最敏感,光照强度加大,栅状潭壁细胞增粗和增长,但 要改变层次是不容易的,所以它具有相对稳定性。
- 5.根据17种 1 变种美登尔叶片解剖,各种间叶片内部结构是比较明显而稳定的, 衰明美登木的外部形态和内部结构有着密切的关系,经典的形态分类方法,至今仍然保持了它的科学性,反映出种的客观存在,非人为任意划分。但是,从内部结构的解剖特征

栏细胞;后者叶片维管束为闭合式。栅栏组织由2-3列栅状细胞组成,也有较大差异,后者显然是近似种,故长梗美登木应划分为1个独立种更为合适。

表3。 差壁木寫肺和变种叶片解剖特征检索表

Table 3. Key to species and varity of Maytenus in anatomical characters of leaf

· ·
1.细胞內具方晶或具方晶和纖晶
2.细胞内仅其方品
3.维管束开放式。栅栏组织 1 列 ··································
3. 维管東爾合式,福港與與2-3 到2. 长梗美量木
2.细胞内具方晶或簇晶
4.维替来胡合武。上表皮为复表皮层
4. 维管束开放式,上表皮为单表皮层4. 密花美登木
. 细胞内具族品
5.上、下表皮为复表皮层
5.上、下表皮为单表皮层
6. 且表皮皂 ····································
6,不具表皮毛
7.维管束开放式
8.异谢叶
9. 据栏组织 1 列 ··········· 7. 齿叶美量水
9. 槽栏组织 2 列
8.等影叶
10. 槽栏组织 2 列9. 細梗美發才
10. 機程組织 1 回
11.木质都导管每列4-5个
12. 气孔腾起
32.气孔下陷 11.异叶美登才
11. 木质细导管每到5一 6个
13. 哈片厚259.3微米12. 膻林美登才
13. 昨片厚161.6撒米
7.维管来闭合式
14. 异面叶
16. 装昌直径25. \$ 横米
15. 族晶直径12.8 機米
14.等面叶
16. 看栏组织 2 刷
16. 標栏组织 1 列
17. 表皮厚21.3 横米
17. 麦皮厚48.8截米

参考文献

- 〔1〕 中国科学院植物研究所, 1983; 卫茅科。中疆高等植物阻塞, 补稿, 第二册: 261-262, 科学出版社。
- (2) 沙文兰、罗金裕、陈秀香、读静容, 1981; 植物分类学报, 19(2), 232-234.
- [3] 泉遊基、李延舞, 1981: 云南植物研究, 3(2),239-248。
- (4) Fernando Cabanillae et al., 1978; Cancer Treatment Reports, 3,425.
- (5) Kupchan S. M. et al., . 1972, J. Am. Chem. Sco., 94, 1354.
- (8) Wolpert-Defilippes, M. K. et al., 1975; Biochem. Phrmaco., 24, 751.

OF MAYTENUS IN RELATION TO CLASSIFICATION

Zuo Ciqiu, Li Yanhui, Zhao Shiwang and Pei Shenji
(Yunnan Institute of Tropical Botany, Academia Sinica)

Abstract The leaves of 17 species and one variety of Maytenus viz. M. hookeri, M. berberoides, M. pseudoracemosus, M. austroyunnanensis, M. graciliramulus, M. hookeri var. longiradiatus, M. orbiculatus, M. esquirolii, M. variabilis, M. oliganthus, M. kwangsiensis, M. confertiflorus, M. diversifolius, M. royleanus, M. serratus, M. senegalensis, M. cymosus, M. thyrsiflorus, were compared for their mophological and histological characters.

The leaf samples of these species and variety of Maytonus were collected from home and abroad (see Table 1 for details), also a few cultivated species were collected from Tropical Garden at Xishuangbanua.

We have found that the 2 kinds, of crystals in cells of the patisade tissue and spongy tissue of all species examined show as a stable character. Crystal types, its size and distribution within different leaf tissues are distinct and standard for identifying the species and even varieties in Maytenus. The shape and structure of vascular-bundle supply are also a stable character. For exam-